



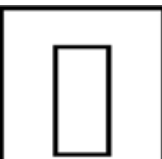

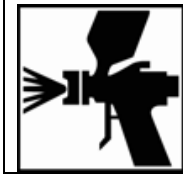


### 751 1K UNIVERSAL ADHESION PROMOTER

ОПИСАНИЕ	
<p>Универсальный однокомпонентный усилитель адгезии, обеспечивающий адгезию ко всем существующим видам пластиков, применяемых для изготовления кузовных элементов автомобилей, а так же усиливает адгезию эмалей к стеклу, незаматированному лакокрасочному покрытию. Грунт обладает высокой эластичностью, простотой применения, коротким временем кристаллизации. Имеет возможность окрашивания без применения вторичных грунтов.</p>	
ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	
<p>Все виды пластмасс используемых при производстве автомобильных деталей, стекло, не матированные старые ЛКП</p>	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
	<p><u>Очистка поверхности;</u> удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя <b>A1 AS 700</b> и <b>A1 WB 1000</b> Предварительная очистка поверхности имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и мощным средством, ополаскивание чистой водой.</p>
	<p><u>Подготовка поверхности из мягких пластмасс;</u> Матирование поверхности с использованием матирующей пасты с водой и матирующего абразивного материала. По окончании подготовки необходимо удалить остатки пасты большим количеством воды.</p>
	<p><u>Окрашенные пластиковые детали;</u> Шлифование; сухое шлифование, финальный шаг с; P320 – P800 При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала P400</p>
	<p><u>Очистка поверхности:</u> Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением <b>751 1K UNIVERSAL ADHESION PROMOTER</b> с использованием очистителя <b>A1 AS 700</b> и <b>A1 WB 1000</b> <i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	
	<p><b>751 1K UNIVERSAL ADHESION PROMOTER</b> Готов к применению</p>
ВЯЗКОСТЬ	
	<p>12-14 секунд - DIN cup 4 при 20°C.</p>
ОБОРУДОВАНИЕ	



**Установки краскораспылителя**  
**Диаметр дюзы**  
**Давление нанесения**

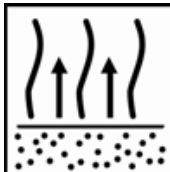
С верхним бачком  
1.2-1.5 мм  
1.7-2.2 бар на входе в краскораспылитель  
HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке

### НАНЕСЕНИЕ



Нанесите 1-2, равномерных, полных слоя на чистую поверхность.  
Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении; 5-10µm.

### МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



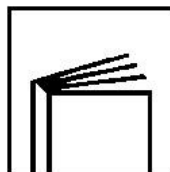
Сушка между слоями 10 мин. Последующие покрытия могут быть нанесены не ранее чем через 20 минут и не позднее чем через 24 часа при 20°C.  
*При превышении открытого времени, поверхность необходимо обработать матирующим материалом и повторно нанести **751 1K UNIVERSAL ADHESION PROMOTER***

### ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ



Все грунты-выравниватели A1, акриловые и базовые эмали.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



**Теоретический расход** При рекомендованном нанесении, ориентировочный расход на однослойное покрытие: 50 г/м2 без учета потерь  
*Практический расход материала зависит от многих факторов; формы объекта, подготовки поверхности, техники нанесения, воздушного давления и т.д.*

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Во время работы с продуктами 2K необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути.  
Помещения должны хорошо проветриваться.  
Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы.

#### ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной

спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками A1.

© Европроект 1999-2016

Москва, ул. Киевская, д.14, стр.9 :: тел.: +7 (495) 229-4242 ::

Факс.: +7 (495) 229-4257 ::

почта [info@europroject.ru](mailto:info@europroject.ru)